

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Spray Adhesive**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 1/(11)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Spray Adhesive

Termékkód: 01.0108.9999

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása.

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Szakmai felhasználás.

Az anyag vagy készítmény felhasználása:

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Kereskedelmi felhasználás

Az anyag vagy készítmény felhasználása: A Spray Adhesive modern spray-érintkező ragasztó a gyors és hatékony felhordáshoz műanyag burkolat, bőr, gumi, hab, nemez és fólia egymásra vagy például fán.

Ipari felhasználás X SU3, PC1, PROC7

Kereskedelmi felhasználás X SU22, PC1, PROC11

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE 2480 Dessel

Tel.: +32 (0) 14 32 60 01

Fax: +32 (0) 14 32 60 12

[E-mail: hse@innotec.eu](mailto:hse@innotec.eu)

Forgalmazó/Biztonsági adatlapért felelős:

Maxolen Maxima Kft.

H-2040 Budaörs, Szabadság út 50/A

Tel.: +36 70 606 9501

[E-mail: info@maxolen.hu](mailto:info@maxolen.hu)

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám: +36 70 606 9501

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: +36 80 201-199
(0-24 h, díjmentesen hívható)

2. Szakasz

A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) szerint Keverékek / anyagok: SDS EU 2015: A 2015/830 / EU rendelet (a II. REACH-rendelet)

Osztályozás az 1272/2008 / EK (CLP) rendelet szerint Keverék / anyag: SDS EU 2015: Az (EU) 2015/830 rendelet szerint (az

REACH-rendelet)

Aeroszol, 1. kategória H222; H229

Bőrmarás / -irritáció, kategória 2H315 Célszervi toxicitás

(egyszeri expozíció), 3. kategória, narkotikus hatások H336

Krónikusan veszélyes a vízre, 2. kategória H411

A veszélyességi osztályok és a mondatok teljes szövege: lásd a 16. fejezetet

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Spray Adhesive

Jogszály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők:

Címkézés a 1272/2008 / EK rendelet [CLP] szerint

Keverékek / anyagok: SDS EU 2015: A 2015/830 / EU rendelet (a II. REACH-rendelet)

Veszélyt jelző piktogramok (CLP):

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Spray Adhesive**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 2/(11)



GHS02 GHS09 GHS07

Jelszó (CLP): Veszély

Figyelmeztető mondatok (CLP):

Veszélyes összetevők: pentán; Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kevésbé kezelt

Veszélyességi nyilatkozatok (CLP): H222 - Fokozottan tűzveszélyes aeroszol

H229 - A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat

H315 - Bőrirritációt okoz

H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Biztonsági előírások (CLP): P210 - Hő, forró felületek, szikra, nyílt láng és más gyújtóforrások számára

Tartsuk távol. Ne dohányozzon

P211 - Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra

P251 - Ne szűrje át és ne égesse el, még használat után sem

P260 - Az aeroszolt nem szabad belélegezni

P271 - Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használja

P273 - Kerülni kell a környezetbe jutást

P280 - Viseljen védőkesztyűt, szemvédőt

P302 + P352 - BŐRRE KERÜLÉS esetén: bő vízzel, szappannal mossa le

P304 + P340 - BELÉGZÉS ESETÉN: A személyt akadálymentesen friss levegőbe kell vinni

Aggódj a légzés miatt

P403 - Jól szellőző helyen tárolandó

P410 + P412 - Közvetlen napsugárzástól és 50 ° C / 122 ° F feletti hőmérséklettől védeni kell

tegye2.3 Egyéb veszélyek: Nincs információ.

3. Szakasz

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Ez a keverék a REACH-rendelet II. Mellékletének 3.2

Megnevezés	EU-szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Butan (Enthält < 0,1% Butadien (203-450-8)) (REACH-Nr) 01-2119474691-32	203-448-7	106-97-8	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	10 - 25
Propan (REACH-Nr) 01-2119486944-21	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	2,5 - 10
Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kevésbé kezelt (<0,1% benzolt (71-43-2) tartalmaz)(P megjegyzés) (REACH-Nr) 01-2119475515-33	927-510-4	64742-49-0	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225, H315, H336, H304, H411	25 - 50
dimetil-éter (U megjegyzés) (REACH-Nr) 01-2119472128-37	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas	H220	10 - 25
Butanon (REACH-Nr) 01-2119474691-32	203-448-7	106-97-8	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas	H220	3 - 10
Pentan (REACH-Nr) 01-2119459286-30	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 1, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H224, H336, H304, H411	10 - 25

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Spray Adhesive**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 3/(11)

4. Szakasz Elsősegély-nyújtás intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Belégzés: Ha nehéz a légzés, vigye friss levegőre, és nyugalmi helyzetben tartsa a páciensnek megfelelő helyzetben. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Öblítse ki bő vízzel.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel öblítsük ki a szemhéjak nyitvatartása közben. A kontaktlencsákat távolítsuk el, amennyiben ez könnyen megtehető, majd folytassuk az öblítést pár percig. Ha az irritáció állandósul, forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés: Öblítse ki a száját. Ha rosszul érzi magát, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: száraz oltópor. Vízpermet. Szén-dioxid (CO₂). alkoholálló hab.

Nem megfelelő oltóanyag: Ne használjon erős vízsugarat.

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Robbanásveszély: Gyúlékony / robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási utasítások: Használjon vízpermetet vagy ködöt, hogy lehűljön a kitett tartályok.

Az oltóvíz bejutásának megakadályozása a környezetben.

Tűzvédelmi védelem: Használjon megfelelő védőfelszerelést, beleértve a légzőszervi védőfelszerelést is.

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések: Megfelelő védőruházatot kell viselni.

6.1.1. Nem képzett vészhelyzetekre

Védőfelszerelés: Lásd a védőintézkedéseket (lásd a 7. és 8. fejezetet).

Sürgősségi intézkedések: a nem érintett személyek evakuálása.

6.1.2. Védőfelszerelés: Viseljen személyi védőfelszerelést (lásd 8. fejezet).

Vészhelyzeti intézkedések: Szellőztesse a környezetet.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Spray Adhesive

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 4/(11)

Kerülje a csatornába és a köztiszteletbe való belépést. Ha a folyadék csatornába vagy köztiszteletbe jut.

6.3A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek: A lehető legrövidebb időn belül öblítse ki a mennyiséget közömbös szilárd anyagokkal, például alumínium-oxidral vagy szilícium-dioxiddal elnyelni. A terméknek és tartályának biztonságosnak kell lennie, és a helyi előírásoknak megfelelően tárolandó.

Szabályok megsemmisítése. Ne mossa le mosószerekkel.

Egyéb információ: Biztosítsa a megfelelő szellőzést.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Stabil az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett (lásd 7. fejezet). Személyi védőruházat használatához lásd: 8. szakasz. A tisztítóhulladék ártalmatlanítására lásd a 13. fejezetet. 7. Szakasz

7. Szakasz

Kezelés és tárolás

7.1A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

További veszélyek a feldolgozás során: Figyelem! A tartály nyomás alatt van. Használat közben gyúlékony gőz-levegő keverékek képződhetnek.

Védje a napfénytől, és ne hagyja hogy a hőmérséklet 50 ° C / 122 ° F felett legyen.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Ne használjon, ne igyon vagy dohányozzon. Használjon védőfelszerelést. Szellőzés biztosítása.

Kerülje a gőzök képződését. Intézkedéseket kell tenni az elektrosztatikus kisülések ellen.

Ha biztonságosan megteheti, távolítsa el az összes gyújtóforrást.

Mossuk le a területet enyhe szappannal és vízzel.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések: Jól szellőző helyen tárolandó. Védje a fagytól. Védje hőtől és közvetlen napfénytől.

Megfelelő földelési módszereket kell alkalmazni az elektrosztatikus károsodás megelőzésére a töltés elkerülése érdekében. A csomagolásra vonatkozó különleges rendelkezések: Száraz helyen tároljuk. Tárolja zárt tartályban.

Csak az eredeti tartályban tárolja.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Nincs információ.

8. Szakasz

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Pentán (109-66-0)

IOELV TWA (mg / m³) 3000 mg / m³

IOELV TWA (ppm) 1000 ppm

MAK (mg / m³) 1800 mg / m³

MAK (ppm) 600 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 3600 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 1200 ppm

Bután (106-97-8)

MAK (mg / m³) 1900 mg / m³

MAK (ppm) 800 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 3800 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 1600 ppm

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Spray Adhesive

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 5/(11)

Propán (74-98-6)

MAK (mg / m³) 1800 mg / m³

MAK (ppm) 1000 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 3600 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 2000 ppm

Butanon (78-93-3)

IOELV TWA (mg / m³) 600 mg / m³

IOELV TWA (ppm) 200 ppm

IOELV STEL (mg / m³) 900 mg / m³

IOELV STEL (ppm) 300 ppm

Butanon (78-93-3)

MAK (mg / m³) 295 mg / m³

MAK (ppm) 100 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 590 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 200 ppm

megjegyzés (AT) H

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (64742-49-0)

MAK (ppm) 20 ppm

megjegyzés (AT) A szénhidrogén-keverék hozzárendelése nem ismert.

Dimetil-éter (115-10-6)

IOELV TWA (mg / m³) 1920 mg / m³

IOELV TWA (ppm) 1000 ppm

MAK (mg / m³) 1910 mg / m³

MAK (ppm) 1000 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 3820 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 2000 ppm

Pentán (109-66-0)

DNEL / DMEL (alkalmazott)

Hosszú távú - szisztémás hatások, dermálisan - 432 mg / testtömeg-kg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatások, belélegzés 3000 mg / m³

DNEL / DMEL (lakosság)

Hosszú távú - szisztémás hatás, orálisan 214 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 643 mg / m³

Hosszú távú - szisztémás hatás, dermálisan 214 mg / ttkg / nap

Butanon (78-93-3)

DNEL / DMEL (alkalmazott)

Hosszú távú - szisztémás hatás, dermálisan 1161 mg / testtömeg kg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatások, belélegzés 600 mg / m³

DNEL / DMEL (lakosság)

Hosszú távú - szisztémás hatás, orálisan 31 mg / testtömeg kg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 106 mg / m³

Hosszú távú - szisztémás hatás, dermálisan 412 mg / testtömeg kg / nap

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrző berendezés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Személyi védőfelszerelés:

Elégtelen szellőzés esetén légzőkészüléket kell viselni. Kesztyűt. Biztonsági szemüveg.

A kéz védelme:

A termékkel való esetleges érintkezés esetén a következő anyagokból készült kesztyű (az EN374 szabvány szerint tesztelve) megfelelő kémiai védelem: nitrilgumi. Állandó expozíció esetén a kesztyűt ajánljuk 240-nél nagyobb áttörési idővel

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Spray Adhesive

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 6/(11)

Minimum, ideális esetben > 480 perc, ha rendelkezésre áll. A rövid távú expozíció / fröccsenés elleni védelem ellenére az ajánlás ugyanaz marad

Előfordulhat, hogy nem állnak rendelkezésre ilyen védelmi osztályú kesztyűk. Ebben az esetben a kesztyű rövidebb áttörési idővel is jár

elegendő, feltéve, hogy minden gondoskodási és helyettesítési utasítás betartásra A kesztyű vastagsága nem hogy megbízható eredményt

Bizonyos vegyi anyagokkal szembeni ellenállás, mivel ez a kesztyűanyag pontos összetételétől függ.

A kesztyű típusától és anyagától függően a vastagságuk általában meghaladja a 0,35 mm-t. A

A kesztyű a felhasználástól függ (= az érintkezés gyakorisága és időtartama), a kesztyű anyagának kémiai ellenállása, Ügyességi. Mindig konzultáljon a kesztyű beszállítóival. , A szennyezett kesztyűt ki kell cserélni. Személyes bőrápolás a hatékony kézvédelem elengedhetetlen feltétele. Tiszta kezeket viseljen védőkesztyűt. Használat után

A kezdetet alaposan meg kell mosni és szárítani.

A szem védelme:

Fröccsenés veszélye: Biztonsági szemüveg

Bőr- és testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot munka közben.

Légzésvédelem:

Ha a levegő megújítása nem elegendő a por vagy a gőz koncentrációjának fenntartásához a MAK érték alatt, légzőkészüléket kell viselni. Ajánlott: AX / P2 típusú szűrő

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ
Megjelenés:

Fizikai állapot: folyékony

Megjelenés: aeroszol.

Szín: fehér.

Szag: jellegzetes.

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: Nincs adat

Párolgási sebesség: Nincs adat

Olvadáspont / tartomány: Nincs adat

Fagypon: Nincs adat

Forráspont / forrásponttartomány: -44 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

Lobbanáspont: -97 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

Öngyulladás hőmérséklet: Nem öngyulladás

Bomlási hőmérséklet: Nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

Gőznyomás: 5200 hPa

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 0,707 (20 ° C)

Oldhatóság: Víz: Nem elegyedő vagy nehezen keverhető.

Log Pow: Nincs adat

Kinematikus viszkozitás: Nincs adat

Dinamikus viszkozitás: Nincs adat

Robbanási tulajdonságok: Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok: Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Spray Adhesive**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 7/(11)

Robbanási határok: 1,1 - 18,6 térfogat%

9.2 Egyéb információk:

V.O.C. (V.O.S.) : 587,7 g/l

10. Szakasz | Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Rendkívül gyúlékony aeroszol. Használat során robbanásveszélyes / gyúlékony gőz / levegő keverékek képződhetnek.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs információ.

10.4 Kertüendő körülmények:

Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nincs információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Nincs információ.

11. | Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs besorolva

Bután (106-97-8)

LC50 / belélegzés / 4 óra / patkány 658000 mg / m³

Butanon (78-93-3)

LD50 / orális / patkány > 2193 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl > 5000 mg / kg

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (64742-49-0)

LD50 / orális / patkány 4300 - 6000 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl > 3000 mg / kg

LC50 / inhaláció / 4 óra / patkány > 60 mg / l

Bőrkorrózió / irritáció: Nincs besorolva

Súlyos szemkárosodás / irritáció: Nincs besorolva

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs besorolva

Csírsejt-mutagenitás: Nincs besorolva

Rákkeltő hatás: Nincs besorolva

Reprodukciós toxicitás: Nincs besorolva

Célszervi toxicitás - egyszeri szerkiállítás: Nincs besorolva

A célszervi toxicitás – megismételhető kiállítás: Nincs besorolva

Aspirációs veszély: Nincs besorolva

12. | Ökológiai információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Spray Adhesive**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 8/(11)

12.1 Toxicitás

Pentán (109-66-0)

LC50 / 96h / hal 4,26 mg / l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 / 48h / daphnia magna 2,7 mg / l

EC50 egyéb vízi szervezetek 10,7 mg / l (72 óra Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC (akut) 7,51 mg / l (72 óra, Pseudokirchneriella subcapitata)

Butanon (78-93-3)

LC50 / 96h / hal 2993 mg / l (Pimephales promelas)

EC50 / 48h / daphnia magna 308 mg / l

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (64742-49-0)

LC50 / hal 35–37 mg / l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

12.4 Mobilitás

Nincs információ

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés

Nincs információ.

12.6 Egyéb káros hatások

Kiegészítő információk: Mérgező a halakra.

További információk: Ivóvízveszély már akkor is, ha kis mennyiségben szivárog a földre. Mérgező vízi élőlényekre. Kerülje a környezetbe jutást. Szintén mérgező a halakra a vízben és plankton.

13.

Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Helyi előírások (hulladék): Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Hulladék / fel nem használt termék: A kis mennyiségeket háztartási hulladékként kell ártalmatlanítani.

EAK-kód: 07 06 00 - zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek HZVA-jából származó hulladékok

Fertőtlenítőszeres és személyi ápolószeres

15 01 04 - Fém csomagolás

14.

Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / IMDG / IATA szerint.

UN-szám. (ADR): 1950

14.1 UN-szám:

UN-szám. (IMDG): 1950

14.2 ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási név (ADR): GÁZ CSOMAGOLÁS, gyúlékony

A promóció hivatalos neve(IMDG): AEROSOLS

Megfelelő szállítási név (IATA): Aeroszolok, gyúlékony

Belépés a szállítási okmányba (ADR): UN 1950 PRESSURE GAS PACK, gyúlékony, 2.1, (D)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Spray Adhesive**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 9/(11)

Belépés a szállítási okmányba (IMDG): ENSZ 1950-es aeroszolok, 2

14.3 Szállítási veszélyességosztályok

ADR Szállítási veszélyességi osztály (ADR): 2,1

IMDG Szállítási veszélyességi osztály (IMDG): 2,1

IATA Szállítási veszélyességi osztály (IATA): 2

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport (ADR): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IATA): Nem alkalmazható

A környezetre veszélyes: nem

14.5 Környezeti veszélyek:

Tengeri szennyező anyag: nem

További információ: További információ nem áll rendelkezésre

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- szárazföldi szállítás

Osztályozási kód (ADR): 5F

Korlátozott mennyiségek (ADR): 1L

Közlekedési kategória (ADR): 2

Alagút korlátozási kód: D

- Tengeri szállítás

EmS nincs. (Márka): F-D

EmS nincs. (Véletlen kibocsátás): S-U

14.7 A MARPOL II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15.

Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok.

15.1.1. EU előírások

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a REACH-rendelet XVII. Mellékletében foglalt korlátozások vonatkoznak

Nem tartalmaz REACH-jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV. Mellékletében felsorolt anyagokat

V.O.C. (V.O.S.): 587,7 g/l

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz

Egyéb információk

ACGIH = Amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciája

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par útvo

ATE = akut toxicitási becslés

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = osztályozás, címkézés és csomagolás

CSR = kémiai biztonsági jelentés

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Spray Adhesive

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 10/(11)

DMEL = származtatott minimális hatásszint

DNEL = származtatott hatásmentes szint

DPD = Veszélyes előkészítési irányelv

DSD = Veszélyes anyagról szóló irányelv

EINECS / ELINCS = A meglévő vegyi anyagok európai jegyzéke.

GHS = A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

HTP = Haitallisikusi jelentut pitoisiteet

IATA = Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

ICAO = Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IMDG = A veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti szabályzata

IOELV = Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (EU)

LC50 = halálos koncentráció, 50%

LD50 = halálos adag, 50%

LEL = Alsó robbanási határérték

MAK = maximális munkahelyi koncentráció

MAL kód = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

N.O.S. = Egyébként nincs megadva

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

OEL = Foglalkozási expozíciós határértékek

PBT = perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PNEC = előre jelzett hatásmentes koncentráció

REACH = a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

RID = Règlement nemzetközi aggodalom a marchandises dangereuses par chemin de fer szállítására (rendeletek)

A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról).

STEL = Rövid távú expozíciós határérték

STOT RE = célszervi toxicitás ismételt expozíció

STOT SE = egyedi célszervi toxicitás egyszeri expozíció

SVHC = A nagyon magas aggodalomra okot adó anyag

TLV = küszöbérték

TRGS = a veszélyes anyagok műszaki szabályai

TWA = az idő súlyozott átlaga

UEL = Felső robbanási határérték

VLA-EC = valores límite ambientales para la exposition de corta duración

VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria

VLE = Valeur Limite d'exposure

VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposure

VOC = illékony szerves vegyületek

vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

WGK = Vízvédelmi osztály

Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás / -irritáció, 2. kategória

Flam. 1. gáz Gyúlékony gázok, 1. kategória

Flam. 1. folyadék Tűzveszélyes folyadékok, 1. kategória

Flam. 2. folyékony éghető folyadékok, 2. kategória

Press. Gázgázok nyomás alatt

Bőrirritáló. 2 Bőrmarás / -irritáció, 2. kategória

STOT SE 3 Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció), 3. kategória, érzéstelenítési hatások

H220 Fokozottan tűzveszélyes gáz

H222 Fokozottan tűzveszélyes aeroszol

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Spray Adhesive

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.06.05. / 2016.03.14.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 11/(11)

H224 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H229 A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H315 Bőrirritációt okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

PC1 ragasztók, tömítőanyagok

PROC11 nem ipari permetezés

PROC7 ipari permetezés

SU22 Kereskedelmi felhasználások: Közszektor (adminisztráció, oktatás, szórakozás, szolgáltatások, Crafts)

SU3 ipari felhasználások: Anyagok felhasználása önmagában vagy készítményekben *
ipartelepek

Aeroszol 1 H222; H229

Bőrirritáló. 2 H315

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 2 H411

Módosított szakaszok a korábbi 14,16-os verzióhoz képest

Az utolsó előtti felülvizsgálat időpontja: 2016.01.11

Jogi nyilatkozat a REACH-ről:

A biztonsági adatlapon szereplő adatok összhangban vannak a kémiai biztonsági jelentésben (CSR) megadott információkkal, amennyiben ez a biztonsági adatlap összeállításakor rendelkezésre áll.

(lásd az utolsó felülvizsgálat időpontját).

Jogi nyilatkozat:

Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek és megfelelnek a nemzeti és EK jogszabályoknak. Az adott munkakörülmények a felhasználó azonban elkerülje a tudásunkat és az irányítást. A felhasználó felelős az összes szükséges jogi rendelkezés betartásáért. Az információ ebben

A biztonsági adatlapok leírják termékeink biztonsági követelményeit, és nem jelentenek biztosítékot a termék tulajdonságaira a megadott termék, és nem használható más termékkel kombinálva. A termék nem használható fel az említettektől eltérő írásbeli engedély nélkül.

